特許協力条約

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第 12 条、法施行規則第 56 条) 【PCT36 条及びPCT規則 70]

出願人又は代理人

REC'D	28	APR	2005
WIPO			PCT

の書類記号 A-3499-PCT	TROPER JV.CIA, TRAFC	1/17日ピA/416を参照すること。		
国際出願番号 PCT/JP2004/004866	国際出願日 (日. 月. 年) 02. 04. 2004	優先日 (日.月.年) 03.04.2003		
国際特許分類 (IPC) Int.Cl. ⁷ H02K33/00				
出願人 (氏名又は名称) ミネベア株式会社		·		
1. この報告書は、PCT35条に基づきこ 法施行規則第57条 (PCT36条)の	規定に従い送付する。			
2. この国際予備審査報告は、この表紙を	含めて全部で 3 ペ	ージからなる。		
3. この報告には次の附属物件も添付され				
「 補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙(PCT規則 70.16 及び実施細則第 607 号参照)				
デ 第 I 欄 4. 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 国際予備審査機関が認定した差替え用紙				
b. 「 電子媒体は全部で (電子媒体の種類、数を示す)。 配列表に関する補充欄に示すように、コンピュータ読み取り可能な形式による配列表又は配列表に関連するテーブルを含む。 (実施細則第 802 号参照)				
4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。				
▼ 第V個 発明の単一性のグ 第V個 PCT35条(2)に	又は産業上の利用可能性についての国 大如 .規定する新規性、進歩性又は産業上の	際予備審査報告の不作成 D利用可能性についての見解、それを <mark></mark> 項付		
けるための文献及 「 第VI	文 心 說明 歌			

国際予備審査の請求書を受理した日 13.08.2004	国際予備審査報告を作成した日 11.04.2005		
名称及びあて先 日本国特許庁 (I PEA/JP) 郵便番号100-8915	特許庁審査官 (権限のある職員) 川端 修		
東京都千代田区設が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内線 3358		

第Ⅰ棚	報告の基礎			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
1. Za	の国際予備案を却告け	下的にデナリムも成とは	・、国際出願の言語を基礎と	
	この報告は、	ニニニ 語による翻訳文を	基礎とした	こした。
	それは、次の目的で抗	出された翻訳文の言語であ	る。	
, ,	PCT規則12.3及	び23.1(b)にいう国際調査	•	
ŕ	PCT規則12.4に PCT規則155.2又	いり国際公開 は55.3にいう国際予備審査		
·				
2. この た 差 替え	り報告は下記の出願舎類 え用紙は、この報告にお	質を基礎とした。 (法第69 3いて「出願時」とし、この	k (PCT14条) の規定に基 D報告に添付していない。)	ちづく命令に応答するために提出され
F	出願時の国際出願書	A	•	
	明細書			
	第	ページ、	出願時に提出されたもの	
	第	ページ *	·	付けで国際予備案を機関が悪理したもの
	第	ページ *	·	付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
· _	請求の範囲	•		
	第		出願時に提出されたもの	
	第		、PCT19条の規定に基	づき補正されたもの けけで国際予備審査機関が受理したもの
	第 笆		·	けで国際予備審査機関が受理したもの
	<i>x</i> 3	· 項*	· ————	けて国際予備審査機関が受理したものけけで国際予備審査機関が受理したもの
Γ.			· •	
	第		出願時に提出されたもの	
	第		. 4	けで国際予備審査機関が受理したもの
	第	ページ/図*、		けけで国際予備審査機関が受理したもの
Г	配列表又は関連するラ	ープル	-	一
	配列表に関する神	 充概を参照すること。		
	•			
3. 🔽	補正により、下記の掛	類が削除された。		•
	明細書	•		
	請求の範囲	第 第	~~	ージ
	図面			35 /Em
J	配列表(具体的に	記載すること)		ージノ図・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
l	□ 配列表に関連する	テーブル(具体的に記載す	ること)	
		•		
1. 广	この報告け 浦本棚に	データトラケ アのかんに	See a la l	
	えてされたものと認め	かしたように、この報告にられるので、その補正がお	孫付されかつ以下に示した れなかったものレース作品	補正が出願時における開示の徳囲を超 した。 (PCT規則 70.2(c))
F				した。 (PCT規則 70.2(c))
ŗ	労刑省 請求の範囲	第	^ <u>~</u>	-ジ
ſ	図面	第		· -ジ/図
	配列表(具体的に	記載すること)		. —
Γ	配列表に関連する	テーブル(具体的に記載す	ること)	-
				
· 1 1-	#W+ZHA			ļ
- *. fčj	以ヨりつ砌合、その用 稿	紙に"superseded"と記入	されることがある。	
				9

第 V 個 新規性、進歩性又は産業 それを裏付ける文献及び 1. 見解	Eの利用可能性についての法第 12 説明	2条 (PCT35条(2)) に定める見解、	
	-		
新規性 (N)	請求の範囲1-15		有
•	・請求の範囲		無
Note the ball of the second	•		
進歩性(IS)	請求の範囲		有
	請求の範囲 <u>1-15</u>		無
英帶 L の利用でかけ ノー・)			
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲1-15		有
	請求の範囲		無

2. 文献及び説明 (PCT規則 70.7)

以下の文献1-4は、国際調査報告及び国際調査機関の見解書において引用された 文献である。

文献1:JP 2000-41372 A

文献2:JP 2002-209369 A

文献3:JP 2001-45719 A

文献4:JP 63-249456 A

文献1には、所定の電流-角度-トルク特性を備えたモータを用いることが開示されている。

文献 2 には、磁気トルクと逆方向にトルクを発生させる弾性体 (コイルスプリング) を用いることが開示されている。

文献3、4には、回動アクチュエータが開示されている。

本願請求項1の発明は、通電する電流によって回動角を決めようとするものであり、文献1-4に開示されたものを単に寄せ集めたものと認められる。また、請求項2-15において限定されている事項は、設計的事項にすぎない。